



ООО "УК РЭМП УЖСК"

г. Екатеринбург, ул. Газетная, 65
+7 (343) 297-00-77

ukrempuzhsk.ru
ukrempuzhsk@mail.ru

Общие сведения

1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 8

2. Обязательные сведения

| | |
|--|-----------------|
| • Тип дома | Многоквартирный |
| • Общая площадь | 12552,70 |
| • Состояние | Исправный |
| • Год ввода в эксплуатацию | 1987 |
| • Является объектом культурного наследия | Нет |
| • Кол-во этажей | 9 |
| • Кол-во подземных этажей | 1 |

3. Серия, тип проекта здания 141СВ-016/1-1,014/1-3,015/1-3,014/11-2

4. Для общежитий

| | |
|---------------------------|---|
| • МКД является общежитием | — |
| • Тип | — |

5. Подъездов 6

6. Лифтов 6

7. Нежилых помещений 2

8. Жилых помещений (квартир) 212

9. Год постройки 1987; 1989

10. Стадия жизненного цикла Эксплуатация

| | |
|--|------------|
| 11. Год проведения реконструкции | — |
| 12. Общий износ, % | 7 |
| 13. Дата установления износа | 01.02.2013 |
| 15. Дата приватизации первого жилого помещения | 04.09.1991 |
| 16. Наличие подземного паркинга | — |
| 17. Площадь здания, кв.м. | |
| <ul style="list-style-type: none"> Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 466,4 |
| <ul style="list-style-type: none"> Общая площадь помещений общего пользования в МКД | 676,2 |
| <ul style="list-style-type: none"> Общая площадь жилых помещений, кв.м | 7510,9 |
| <ul style="list-style-type: none"> Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м | — |
| 18. Земельный участок | |
| <ul style="list-style-type: none"> Площадь, кв.м | — |
| <ul style="list-style-type: none"> Кадастровый номер | — |
| <ul style="list-style-type: none"> Ранее присвоенный государственный учетный номер | — |

Конструктивные элементы

| | |
|---|---|
| 1. Адрес | 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 8 |
| 2. Внутренние стены | |
| <ul style="list-style-type: none"> Тип внутренних стен | Стены из несущих панелей |
| <ul style="list-style-type: none"> Физический износ, % | 7 |
| 3. Окна | |
| <ul style="list-style-type: none"> Материал окон | Деревянные |
| <ul style="list-style-type: none"> Физический износ, % | 7 |
| 4. Двери | |
| <ul style="list-style-type: none"> Материал двери | Глухая металлическая |

5. Крыша

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| • Тип кровли | Лоток железобетонной панели | |
| • Год проведения последнего капитального ремонта кровли | | — |
| • Физический износ кровли, % | | 7 |
| • Утепляющие слои чердачных перекрытий | Керамзит или шлак | |
| • Вид несущей части крыши | Железобетонные сборные (чердачные) | |
| • Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши | | — |
| • Физический износ несущей части крыши, % | | 7 |

6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|---|
| • Материал отделочных покрытий | Окраска по штукатурке | |
| • Физический износ, % | | 7 |

7. Фундамент

| | | |
|--|---------------------|-------|
| • Тип фундамента | Ленточный | |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | | — |
| • Материал фундамента | Сборный железобетон | |
| • Площадь отмостки, кв.м | | 260,4 |
| • Физический износ, % | | 7 |

8. Перекрытия

| | | |
|-----------------------|--|---|
| • Тип перекрытий | Перекрытия из сборного железобетонного настила | |
| • Физический износ, % | | 7 |

9. Тип наружных стен

| | | |
|--|--|---|
| • Тип наружных стен | Стены из несущих панелей | |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | | — |
| • Тип наружного утепления фасада | Утепление с защитным штукатурным слоем | |
| • Физический износ, % | | 7 |
| • Материал отделки фасада | без отделки | |

10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

| | | |
|---------------------------|--|-----|
| • Количество лоджий, шт | | 215 |
| • Количество балконов, шт | | 0 |

1. Адрес

620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 8

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

| | |
|--|----|
| • Наличие системы | Да |
| • Количество вводов в МКД, шт | 1 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Физический износ, % | 30 |

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

| | |
|--|------------------------------|
| • Наличие системы | Да |
| • Тип | Централизованная канализация |
| • Материал сети | чугун |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Физический износ, % | 30 |

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

| | |
|--|-------------|
| • Наличие системы | Да |
| • Тип | центральное |
| • Количество вводов в МКД, шт | 1 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Физический износ, % | 30 |

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

| | |
|--|-----------|
| • Наличие системы | Да |
| • Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт | 1 |
| • Тип | Тупиковая |
| • Физический износ, % | 30 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |

5.1 Стояки

| | |
|--------------------|--------------------|
| • Физический износ | 30 |
| • Материал стояков | Сталь оцинкованная |

5.2 Запорная арматура

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

| | |
|--------------------|--------------------|
| • Материал сети | Сталь оцинкованная |
| • Физический износ | 30 |

6. Внутридомовая система отопления

| | |
|--|-------------|
| • Наличие системы | Да |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Тип системы | Центральная |
| • Тип теплоисточника или теплоносителя | Вода |
| • Физический износ, % | 30 |
| • Количество вводов в МКД, шт | — |

6.1 Отопительные приборы

| | |
|--------------------|-----------|
| • Тип | Конвектор |
| • Физический износ | 30 |

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

| | |
|-------------------------------|--|
| • Материал теплоизоляции сети | Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги |
| • Материал сети | Сталь оцинкованная |
| • Физический износ | 30 |

6.3 Стояки

| | |
|---|--------------------|
| • Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| • Материал | Сталь оцинкованная |
| • Физический износ | 30 |

6.4 Запорная арматура

| | |
|--------------------|----|
| • Физический износ | 30 |
|--------------------|----|

6.5 Печи, камины и очаги

| | |
|--|---|
| • Физический износ | — |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |

7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

| | |
|--|-----------|
| • Наличие системы | Да |
| • Тип системы | Тупиковая |
| • Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт | 1 |
| • Физический износ | 30 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |

7.1 Запорная арматура

| | |
|--------------------|----|
| • Физический износ | 30 |
|--------------------|----|

7.2 Стояки

| | |
|--------------------|--------------------|
| • Материал | Сталь оцинкованная |
| • Физический износ | 30 |

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

| | |
|--|--|
| • Физический износ | 30 |
| • Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Сталь оцинкованная |
| • Материал теплоизоляции сети | Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги |

8. Лифты

8.2

| | |
|--|--------------|
| • Номер подъезда | 2 |
| • Заводской номер | 8351 |
| • Тип лифта | Пассажирский |
| • Инвентарный номер | 8351 |
| • Нормативный срок службы, лет | 25 |
| • Грузоподъемность, кг | 320 |
| • Год ввода в эксплуатацию | 1987 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Физический износ | — |

8.4

| | |
|--|--------------|
| • Номер подъезда | 4 |
| • Заводской номер | 8353 |
| • Тип лифта | Пассажирский |
| • Инвентарный номер | 8353 |
| • Нормативный срок службы, лет | 25 |
| • Грузоподъемность, кг | 320 |
| • Год ввода в эксплуатацию | 1987 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Физический износ | — |

8.6

| | |
|--|--------------|
| • Номер подъезда | 6 |
| • Заводской номер | 10184 |
| • Тип лифта | Пассажирский |
| • Инвентарный номер | 10184 |
| • Нормативный срок службы, лет | 25 |
| • Грузоподъемность, кг | 320 |
| • Год ввода в эксплуатацию | 1989 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |

9.1

9.1

| | |
|--|--------------|
| • Номер подъезда | 1 |
| • Заводской номер | 8350 |
| • Тип лифта | Пассажирский |
| • Инвентарный номер | 8350 |
| • Нормативный срок службы, лет | 25 |
| • Грузоподъемность, кг | 320 |
| • Год ввода в эксплуатацию | 1987 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Физический износ | — |

9.3

| | |
|--|--------------|
| • Номер подъезда | 3 |
| • Заводской номер | 8352 |
| • Тип лифта | Пассажирский |
| • Инвентарный номер | 8352 |
| • Нормативный срок службы, лет | 25 |
| • Грузоподъемность, кг | 320 |
| • Год ввода в эксплуатацию | 1987 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Физический износ | — |

9.5

| | |
|--|--------------|
| • Номер подъезда | 5 |
| • Заводской номер | 10183 |
| • Тип лифта | Пассажирский |
| • Инвентарный номер | 10183 |
| • Нормативный срок службы, лет | 25 |
| • Грузоподъемность, кг | 320 |
| • Год ввода в эксплуатацию | 1989 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |

9.2

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Тепловая энергия | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета | меркурий -236 | | | | | | | |
| • Заводской номер (серийный) | 39029942 | | | | | | | |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 31.10.2019 | | | | | | | |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 | | | | | | | |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет | | | | | | | |

9.4

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Тепловая энергия | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета | меркурий -236 | | | | | | | |
| • Заводской номер (серийный) | 39027706 | | | | | | | |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 31.10.2019 | | | | | | | |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 | | | | | | | |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет | | | | | | | |

9.6

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Тепловая энергия | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета | меркурий - 236 | | | | | | | |
| • Заводской номер (серийный) | 38749696 | | | | | | | |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 31.10.2019 | | | | | | | |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 | | | | | | | |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет | | | | | | | |

9.8

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | ТС -07-1-80 |
| • Заводской номер (серийный) | 3020112 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 30.09.2010 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.10

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | ТС-07(ТВМ) |
| • Заводской номер (серийный) | 3020112_ГВС |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 31.12.2015 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.12

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | ТС-07(ТВМ) |
| • Заводской номер (серийный) | 3020112_ОТОПЛ |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 31.01.2018 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10.1

10.1

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|----------------|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Тепловая энергия | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета | | | | | | | | меркурий - 236 |
| • Заводской номер (серийный) | | | | | | | | 39027672 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | | | | | | | | 31.10.2019 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 | | | | | | | |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | | | | | | | | Нет |

10.3

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Тепловая энергия | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета | | | | | | | | меркурий 236 |
| • Заводской номер (серийный) | | | | | | | | 39022550 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | | | | | | | | 31.10.2019 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 | | | | | | | |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | | | | | | | | Нет |

10.5

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Тепловая энергия | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета | | | | | | | | меркурий -236 |
| • Заводской номер (серийный) | | | | | | | | 39024628 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | | | | | | | | 31.10.2019 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 | | | | | | | |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | | | | | | | | Нет |

10.7

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | ТС -07-2-50 |
| • Заводской номер (серийный) | 2110978 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 30.09.2010 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10.9

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | ВСКМ 90 |
| • Заводской номер (серийный) | 045350576 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 13.11.2015 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10.11

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | ТС-07(ТВМ) |
| • Заводской номер (серийный) | 3020112_ГВС |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 31.12.2015 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10.13

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | ТС-07(ТВМ) |
| • Заводской номер (серийный) | 3020112_ОТОПЛ |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 31.01.2018 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

11. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

| | |
|--|-----|
| • Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен | 371 |
|--|-----|

12. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

| | |
|--|---|
| • Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен | 8 |
|--|---|

13. Сведения об установленных комнатных приборах учета

| | |
|------------------------|--|
| • Сведения отсутствуют | |
|------------------------|--|